

### AIR1-BE ECO



#### Bedienelement Eco

Hintergrundbeleuchtetes Display mit vier Zeilen à 20 Zeichen. Das Menüsystem des Displays wird über sieben Tasten bedient. Auf der Vorderseite befinden sich zwei LEDs: Eine Alarm-LED und eine LED für den Eingabemodus. Das Bedienelement wird standardmäßig mit einem Kabel (5 m lang) geliefert. Optional stehen Kabellängen von 10 m und 20 m zur Verfügung. Die maximale Anschlusslänge beträgt 100 m. Das Bedienelement ist für die Montage an der Wand ausgelegt. Alternativ kann es auch mittels Magnetstreifen am Gerätegehäuse befestigt werden. Schutzart IP30.

#### Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Spannung	Leistungs-aufnahme	Maße (BxHxT)	Umgebungsfeuchte	Umgebungs-temperatur
AIR1-BE ECO	06186	24 V DC	0,24 W	115 x 95 x 25 mm	Max. 90 % rF (nicht kondensierend)	+5 °C bis +40 °C

#### Zubehör

Anschlussleitung 10 m	Anschlussleitung 20 m
<b>AIR1-SL 4/10</b> Best.-Nr.: 07073	<b>AIR1-SL 4/20</b> Best.-Nr.: 07121

### AIR1-BE TOUCH / AIR1-BE TOUCH 2



#### Bedienelement Touch

Grafische Benutzeroberfläche mit intuitivem Menüaufbau und einfacher Bedienbarkeit. Das Display besitzt eine kapazitive Multi-Touch-Funktion und hat eine Größe von 7" mit Multi-Color-Farbtechnologie. Inklusive Edelstahlgehäuse zur einfachen Aufputz-Montage an der Wand. Es wird standardmäßig mit einem Kabel (5 m lang) geliefert. Optional stehen Kabellängen von 10 m und 20 m zur Verfügung. Die maximale Anschlusslänge beträgt 100 m. Schutzart IP20.

#### Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Spannung	Leistungsaufnahme	Maße (BxHxT)	Umgebungsfeuchte	Umgebungs-temperatur
<b>für Geräte XC / XH / RH</b>						
AIR1-BE TOUCH	06187	24 V DC	6 W	185 x 131 x 50 mm	Max. 90 % rF <sup>(1)</sup>	-10 °C bis +60 °C
<b>für Geräte XVP / XHP</b>						
AIR1-BE TOUCH 2	40751	24 V DC	6 W	185 x 131 x 50 mm	Max. 90 % rF <sup>(1)</sup>	-10 °C bis +60 °C

#### Zubehör

Anschlussleitung 10 m	Anschlussleitung 20 m
<b>AIR1-SL 4/10</b> Best.-Nr.: 07073	<b>AIR1-SL 4/20</b> Best.-Nr.: 07121

### AIR1/KWL-VOC 0-10V / -CO2 0-10V / -FTF 0-10V



#### Raumfühler

Zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-, Mischgas- (VOC) Konzentration oder relativen Raumluftfeuchte. Bitte beachten Sie die maximale Anzahl, ggf. ist ein Signalkonverter AIR1-SK (Bestell-Nr. 06019) erforderlich. Maße mm (B x H x T) 85 x 85 x 27

#### Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Regelbereich	Leistung
AIR1/KWL-VOC 0-10V	20250	0 - 2000 ppm	0,6 W / 24 V DC
AIR1/KWL-CO2 0-10V	20251	0 - 2000 ppm oder 0 - 5000 ppm	0,6 W / 24 V DC
AIR1/KWL-FTF 0-10V	20252	0 - 100% rF <sup>(1)</sup> und 0 - 50 °C	0,6 W / 24 V DC

### AIR1-CO2 K



#### Kohlendioxidfühler Kanaleinbau

Fühler zur Messung der Kohlendioxidkonzentration in der Luft. Für die Montage im Lüftungskanal. Eintauchtiefe 40 – 180 mm.

#### Technische Daten

Type	Bestell-Nr.	Messbereich
AIR1-CO2 K	07124	0 ... 2000 ppm

(1) nicht kondensierend